Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/040,857	WHIKEHART ET AL.						
Examiner Charles Chaw	Art Unit						
Charles Chow	2003						

1	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
1	Interference

Date

A	Appeal
0	Objected

		ш		_	_	_			L			_
					_	_						
Cla	im	<u> </u>				D	ate	<u> </u>			_	
Final	Original	발 05										
	ō	०ऽ			L	1			_			
	1	9		_	L	4	_	_	_	_	_	
	2	4	_	L.	L	4	_	\dashv	_			l
Γ.	3	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$				┙			_			
	4	1										
	2 3 4 5	V			Γ	T						
	8	П		П	Γ	T						
	7				Γ	Т						
	8			Г	Г	T						
	9				Γ	1						
	10		-		Г	T					Ξ.	
	11	1	-		T	T					Ĺ.,	
	12	V	7	Г		7						
	12 13	V		Γ	T	7						
	14	~			Т	٦]
	14 15	1		Γ	Ι	J						
	16	V			I	I				L	<u> </u>	
	17	V			L						L	1
	18	1		L				L	L		<u> </u>	1
	19	1	1_	<u> </u>	L					L	<u> </u>	1
	20	1	L		L	_		<u> </u>	_	L_	ـــــ	1
	21	1	_	<u> </u>	L	_		_	_	_	╙	4
	22 23	1	1_	1_	╀	_	_	_	╙	_	⊢	-
	23	1	1	╄	╀	4	_	_	├-	<u> </u>	╀	-
-	24	1	╀	╄	╀	-		├	⊢	-	╁┈	-
-	25 26	V	┢	╁	╀	$\dot{-}$	_	-	⊢	┢	╁╾	┨
	27	Y	}	╀	+	-	_	├	\vdash	┢	╁	┨
-	21	1	}	+	╀	-	_	├	┢	\vdash	╁	1
-	28 29	V	╌	╁╴	╁		_	Η.	\vdash	┝	╁╌	┨
-	29	4	┰	╀	╁	_		一	╁	┢	╁╌	┨
-	30 31	1	╀	+	+		\vdash	+-	\vdash	\vdash	+	1
-	32	1	╁╴	╁	╫	-	H	+	\vdash	1-	+-	1
-	33	V	+	╁	+		\vdash	+	t	一	+-	1
-	34	+	+	+	十	-	\vdash	+-	†	\vdash	+	1
-	35	+	╁	╁╴	╅		-	\vdash	t^-	1	\top	1
	36	+	╁	╁	+		-	t^-	+-	1-	1	1
\vdash	37	+	t	T	\dagger	_	Г	t	I^-	Τ	1	1
	38	\top	T	T	1			1 -	T	T	Τ]
	39	\top	Τ	Τ	J	_					I]
	40		L	$oxed{\mathbb{L}}$	I						I	1
	41		L	I	\perp	_	匚	匚		L		1
	42			\perp	1		Ĺ		1_	↓_	4	4
	43	┸	\perp	1	4		_	\perp	1_	1	\perp	4
<u> </u>	44	\perp	1	+	1		<u> </u>	\vdash	\vdash	╀	+	4
	45	4-	1_	+	4		┡	+	+	+	╀	\dashv
<u> </u>	46		+	+	4	_	\vdash	+	+	+-	+	4
<u> </u>	47		+	+	+	_	⊢	+	+	+	+	4
<u> </u>	48		+-	+	+		\vdash	+	+	╁╌	+	\dashv
-	49	+	╁	+	+	_	\vdash	+	+	╁╌	+-	\dashv

E E				Г			Τ_	$\overline{}$			
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51			П		Г		Π		
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	Г				Τ	Π			П
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53				Π	Т	Т			П
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54			Г	Т		Г	Γ		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55			Г		Γ	Г	Г		П
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		56				T	Τ	1	Π	Г	П
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		57			Г	Τ	Τ	Т		Г	П
60 61 61 62 63 63 64 64 65 65 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99		58	<u> </u>	Ī			Т	П			
60 61 61 62 63 63 64 64 65 65 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99		59				1	Τ			Г	
61		60	Г	T	ı	Т	1	Τ	Г	Г	П
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61			Г		Τ	Г	Π	Ι.	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62			T	Т	Τ		Г		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63		Γ	T	Т	1	Т			
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64		П	Г	Т		Т			
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	Г		Г	Γ	Τ	T			\Box
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66		Π			Π	T			
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67			Π						Ш
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68								ļ.,	
71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69	Γ					┖	┖		$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$
71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70		Ι.				_	\perp	$oxed{oxed}$	
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71					L			L	$oxed{oxed}$
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72		\perp		┸		1	上	\perp	\sqcup
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	L		1	\perp	L	_	╄-	↓_	\perp
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	L			\perp	\perp	\perp	1	<u> </u>	\perp
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	1_	┸	1_	1	┸	┷	_	_	\perp
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L_	76	↓_	<u> </u>	┸	┸	┸	┷	┸	丰	\vdash
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	77	上	┸	丄	\perp	╀	\perp	┸	↓_	\vdash
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		78	╄	┷	╀	┿	1-	\perp	┼	╀	1
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			1	╄	4-	Ļ	4-	\perp	╄	╄	1
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80	Ļ	\bot	4	+	4	╀-	╀	1-	\vdash
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	81	↓_	╀	4-	+	4-	+	╄	╀	-
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	ļ	82	┺	\perp	-	4	+	_	+	+	+
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	83	╄	\bot	+	+	+	-	+	+	+-
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	84	╀	4	+-	+	╁	+	╀	+	+
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	85	-	+	+-	+	∔	+	╀	+	+-
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		86	+-	+	+	+	+	+	+	+	+
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		╀	+-	+	+	+	+	+-	+	+
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	88	╀	+	+	+	+	+	+-	+	+
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	1 00	╁	╀	+	╫	+	╁	+	╅╌	╁
93 94 95 96 97 98 99	-	90	╁	╫	╁	+	+	+	╁	+	+
93 94 95 96 97 98 99	-	91	+	+	+	+	+	╫	+	+	+
94 95 96 97 98 99 99 99		92	+	+	+	╁	╅	+	+	+	+-
95 96 97 98 99	\vdash	93	+	+	+	+	+	+	+	十	+
96 97 98 99	\vdash			+	+	╁	+	+	+	十	+
97 98 99	-			+	+	+	+	十	+	+	+-
98 99	-			╫	+	十	+	十	+	+	+
99	\vdash			+	\dagger	+	十	十	十	+	1-
100				+	+	十	\top	十	\top	十	\top
		100	σŤ	\top	┪	十	十	\top	丁	\top	1

101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112			
103			
103			
105 106 107 108 109 110 111 111 112			
105 106 107 108 109 110 111 111 112			
106 107 108 109 110 111 112			
108 109 110 111 112			
108 109 110 111 112			
109 110 111 112 113			┙
110 111 112 113			1
111 112 113			┪
112		#	┨
113	+	+	┨
113	十		┨
14441 1 1 1 1 1	- 1	+	┨
115	\neg	+	┨
114 115 116	\dashv	+	-{
110	-+	+	┪
117 118 119 120 121	+	+	\dashv
110	\dashv	+	\dashv
119	+	+	┨
120 - 1 - 1 - 1 - 1	┵	-	┨
121	\dashv	-	\dashv
122	-		٦
122 123 124	\dashv	-	\dashv
124	\dashv	-	-
125 126 127	+	+	+
126	\dashv	\dashv	-
127	\dashv		-
128 129	-+	+	
129			-
130	\dashv	+	-
131	-	+	_
132	\dashv	-	_
133	\dashv		_
134	-		_
135	\vdash		_
136	\vdash		
13/	\vdash	\dashv	
138	$\vdash \vdash$	\dashv	-
139	$\vdash \vdash$	\dashv	-
	$\vdash \vdash$	-+-	-
141	├┤	\dashv	_
142	\vdash	+	
143	\vdash		
144	Н		_
145	\vdash	+	-
146	\vdash	-	
147	Н		
148	\vdash		_
149	\vdash	$\vdash +$	_
150			